

Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy: rok akad. 2023/2024; grupa 26; 8-19.2024;

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień poniedziałek	8.30- 9.15 sem. ----- 9.15-11.30 ćwicz.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Omówienie i konsultacje. Cz. I ----- Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5
Wtorek	8.30 – 9.15 sem. ----- 9.15-11.45 ćwicz.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym . Omówienie i konsultacje. ----- Metody i metodyka badań dzieci. Układ oddechowy i śródpiersie. Prawidłowy obraz klatki piersiowej dzieci w różnym wieku. Choroby układu oddechowego noworodków i dzieci młodszych. Ciąta obce w drogach oddechowych. Zapalenia płuc. Śródpiersie. Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Środa	8.30 -11.30 ćwicz.	Omówienie przypadków USG, RTG, TK i MR. Ćwiczenia praktyczne na konsolach. Radiologia Pediatriczna	Akademia SIEMENS HEALTHINEERS Ul.Polna 11
Czwartek	8.30 - 11.30 ćwicz.	Patologia układu pokarmowego w wieku noworodkowym. Przerostowe zwężenie odźwiernika. Choroba Hirschsprunga. Ciąta obce. Niedrożność. Anomalie, wady wrodzone i zakażenia układu moczowego. Guzy nerek i przestrzeni zaotrzewnowej. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przeciemięśniowa.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Piątek	8.30- 9.15 sem. 9.15-10.00 sem. ----- 10.00-12.15 ćwicz.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona. Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Omówienie i konsultacje. Cz. II. Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem radiologii interwencyjnej. ----- Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchylki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5
Poniedziałek II tydzień	8.30-11.30 ćwicz.	Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna. Zmiany pourazowe. Repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych. Konsultacja wykładu umieszczonego na Platformie Edukacyjnej.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5

Wtorek	<u>ćwicz. grupa A</u> 8.30-10.00	Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5
	----- 10.15-11.45	Neuroradiologia. Interpretacja badań naukowych.	
	<u>ćwicz. grupa B</u> 8.30-10.00	Neuroradiologia. Interpretacja badań naukowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5
	----- 10.15-11.45	Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii	
Środa	8.30-11.30 ćwicz.	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interpretacja badań obrazowych. Nowotwory płuc i opłucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
Czwartek	8.30 -12.15 ćwicz.	Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna, urazy – repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych. - grupa (1W11) idzie na zajęcia do II Zakładu Radiologii Klinicznej - grupa (1W12) przychodzi na zajęcia do I Zakładu Radiologii Klinicznej	II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1a
Piątek	8.30-10.00 ćwicz.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	----- 10.00-10.45 sem.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej .	
	----- 11.00 -11.30	Test zaliczeniowy	

Seminaria i ćwiczenia dla studentów IV roku I Wydz. Lek.; semestr zimowy: rok akad. 2023/2024; grupa 27; 8-19.I.2024;

Dzień	Godzina	Temat	Miejsce
I tydzień poniedziałek	8.30- 9.15 sem. ----- 9.15-11.30 ćwicz.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Omówienie i konsultacje. Cz. I ----- Metody badania wątroby, dróg żółciowych, trzustki, naczyń jamy brzusznej. Nowotwory. Zapalenia. Kamica dróg żółciowych Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5
Wtorek	<u>ćwicz. grupa A</u> 8.30-10.00 ----- 10.15-11.45 ----- <u>ćwicz. grupa B</u> 8.30-10.00 ----- 10.15-11.45	Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii ----- Neuroradiologia. Interpretacja badań naukowych. ----- Neuroradiologia. Interpretacja badań naukowych. ----- Podstawy USG i TK. Zajęcia praktyczne w Zakładzie Radiologii	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5
Środa	8.30-11.30	Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna. Zmiany pourazowe. Repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych. Konsultacja wykładu umieszczonego na Platformie Edukacyjnej.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego
Czwartek	8.30-12.15 ćwicz.	Radiologia układu kostno-stawowego. Anatomia radiologiczna, urazy – repetytorium. Zapalenia. Zmiany zwyrodnieniowe. Nowotwory. Interpretacja badań obrazowych. - grupa (1W11) idzie na zajęcia do II Zakładu Radiologii Klinicznej - grupa (1W12) przychodzi na zajęcia do I Zakładu Radiologii Klinicznej	II Zakład Radiologii Klinicznej ul.Banacha 1a
Piątek	8.30- 9.15 sem. 9.15-10.00 sem. ----- 10.00-12.15 ćwicz.	Obrazowanie narządów jamy brzusznej (wątroba, trzustka, śledziona). Diagnostyka obrazowa nadnerczy i układu moczowego. Omówienie i konsultacje. Cz. II Obrazowanie i leczenie stanów nagłych ze szczególnym uwzględnieniem radiologii interwencyjnej. ----- Przewód pokarmowy - anatomia radiologiczna. Metody badania. Niedrożność. Choroba wrzodowa i jej powikłania. Nowotwory. Uchyłki. Zapalenia jelita grubego. Choroba Leśniowskiego i Crohna. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej Ul.Chatubińskiego 5

II tydzień Poniedziałek	8.30-11.30 ćwicz.	Infekcje płucne. Choroby śródmiąższowe płuc. Choroby tchawicy, oskrzeli. Rozedma płuc. Odma, niedodma. Interaktywna interpretacja badań obrazowych. Nowotwory płuc i opłucnej. Choroby śródpiersia. Choroby układu naczyniowego płuc. Interpretacja badań obrazowych.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
Wtorek	8.30 –9.15 sem.	Diagnostyka obrazowa w wieku noworodkowym i dziecięcym . Omówienie i konsultacje.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
	9.15-11.45 ćwicz.	Metody i metodyka badań dzieci. Układ oddechowy i śródpiersie. Prawidłowy obraz klatki piersiowej dzieci w różnym wieku. Choroby układu oddechowego noworodków i dzieci młodszych. Ciąta obce w drogach oddechowych. Zapalenia płuc. Śródpiersie. Układ sercowo-naczyniowy. Metody badań. Wrodzone wady serca.	
Środa	8.30 -11.45 ćwicz.	Omówienie przypadków USG, RTG, TK i MR. Ćwiczenia praktyczne na konsolach.	Akademia SIEMENS HEALTHINEERS Ul.Polna 11
Czwartek	8.30 -11.45 ćwicz.	Patologia układu pokarmowego w wieku noworodkowym. Przerostowe zwężenie odźwiernika. Choroba Hirschsprunga. Ciąta obce. Niedrożność. Anomalie, wady wrodzone i zakażenia układu moczowego. Guzy nerek i przestrzeni zaotrzewnowej. Dysplazja stawu biodrowego. Krzywica. Martwica aseptyczna. Urazy mięśniowo-szkieletowe. Ośrodkowy układ nerwowy. Metody badania. Ultrasonografia przezciemiączkowa.	Zakład Radiologii Pediatricznej ul. Żwirki i Wigury 63a
Piątek	8.30-10.00 ćwicz.	Narządy układu moczowego. Metody badania. Wady rozwojowe i wady budowy. Choroby zapalne nerek. Wodonercze. Nowotwory. Kamica. Przestrzeń zaotrzewnowa.	I Zakład Radiologii Klinicznej ul.Chatubińskiego 5
	10.00-10.45 sem.	Miejsce diagnostyki obrazowej w praktyce klinicznej .	
	11.00-11.30	Test zaliczeniowy	